## 愛媛県内の状況

【 R3.5.12 9時現在 】

#### <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:630事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		15,594	13,728	1,866		•	•	•
696事例目 (松山市保健所)	5/2	1	0	1	+	•	•	•
松山市保健所:2事例 (657、666事例目)		6	3	3		•	•	•
西条保健所:1事例 (663事例目)		3	2	1		•	•	•
八幡浜保健所:1事例 (670事例目)		6	5	1		•	•	•
宇和島保健所:1事例 (662事例目)		16	14	2		•	•	•

#### <囲い込み事例>

対処事例②:42事例		1,514	1,358	156		•	•	0
547事例目 【高齢者施設⑨·松山市】	4/15	( <u>1)</u> 205	( <u>1)</u> 192	13	+	•	•	0
635事例目 (中予保健所)	4/24	( <u>1</u> ) 18	( <u>1</u> ) 14	4	+	•	•	0
701事例目 (松山市保健所)	5/3	(1) 26	( <u>1</u> ) 24	2	+	•	•	0
今治保健所:3事例 (698、711、713事例目)		21	15	6		•		0
八幡浜保健所:1事例 (712事例目)		11	10	1		•	•	0

#### <調査中事例>

対処事例③:25事例		170	117	53		0	0	0
★ 563事例目 【医療機関⑤·新居浜市】	4/16	(3) 205	( <u>1</u> ) 159	(2) 46	+	0	0	0
★ 653事例目 【飲食店·会食·今治市】	4/26	(4) 315	(3) 267	( <u>1</u> ) 48		0	0	0
337事例目 【繁華街·松山市】	3/21	1,097	894	203	+	0	0	0
460事例目 【飲食店⑨·松山市】	4/7	44	25	19	+	0	0	0
519事例目 【高齢者施設⑧·新居浜市】	4/13	80	60	20	+	0	0	0
551事例目 【飲食店⑩·松山市】	4/16	150	123	27	+	0	0	0
632事例目 【高齢者施設⑩·東温市】	4/23	(3) 376	(3) 339	37	+	0	0	0

#### <調査中事例:続き>

## 愛 媛 県 内 の 状 況

【R3.5.12 9時現在】

	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	690事例目 \幡浜保健所)	5/1	( <u>1</u> ) 17	15	(1) <b>2</b>	+	0	0	0
	720事例目 公山市保健所)	5/7	(1) 7	4	$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$	+	0	0	0
	747事例目 公山市保健所)	5/10	( <u>1</u> ) 10	8	(1) <b>2</b>		0	0	0
	749事例目 今治保健所)	5/11	( <del>7</del> ) 9	(6) 6	(1) 3	+	0	0	0
	753事例目 公山市保健所)	5/11	(2) 3	(1) 1	(1) <b>2</b>	+	0	0	0
	754事例目 公山市保健所)	5/11	(1) 2	0	(1) <b>2</b>	+	0	0	0
72	1 <b>0事例</b> 、718、725~727、 29、732、733、 51、752事例目)		(224) <b>531</b>	(224) <b>502</b>	29		0	0	0
(7:	5事例 22、735~737、 741事例目)		(9) 61	(9) 54	7	+	0	0	0
(7:	5 <b>事例</b> 34、738~740、 743事例目)		13	8	5	+	0	0	0
新;	3事例 合計	5/12	(3)	0	(3)		0	0	0
上記	PCR検査	ı	(168) 24,684	(168) 24,684	-		_	_	-
以外	抗原検査		24,788	24,788					
	合 計			(418) 67,419	(12) 2,567		意研究所等 かけ医等の		5 件 7 件
	検査医療機関での核 日に1週間の合計を		前週 1日平均	:300件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了

〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

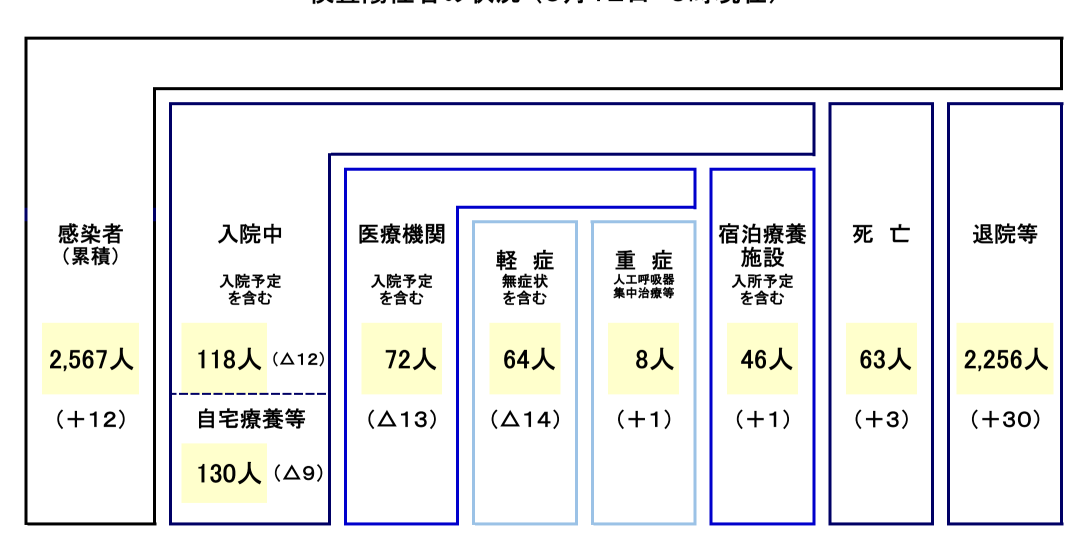
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株PCR検査結果(県実施) <sup>※1</sup>				ゲノム解析結果(国実施)**2				【参 考】 変異株陽性	
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※3	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)
亦思性拴木	(30)	(1)	(29)							228事例(+15)
変異株検査	749	191	544	14	50	0	0	0	0	(事例合計1189人(+26))

- ※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

#### 検査陽性者の状況(5月12日 9時現在)



## 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.3.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,631	1,566	65	4.0%
西条	新居浜市、西条市	228,516	3,276	3,234	42	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	4,401	4,307	94	2.1%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	3,105	3,023	82	2.6%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	140,128	4,436	4,358	78	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	110,631	2,623	2,596	27	1.0%
松山市	松山市	511,649	21,878	20,871	1,007	4.6%
計		1,374,868	41,350	39,955	1,395	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~3/31	276	273	3	1.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

## 第4波の陽性者の年代別割合の推移

3/20~4/6

陽性者数:514人

死亡者数:なし

4/7~4/24

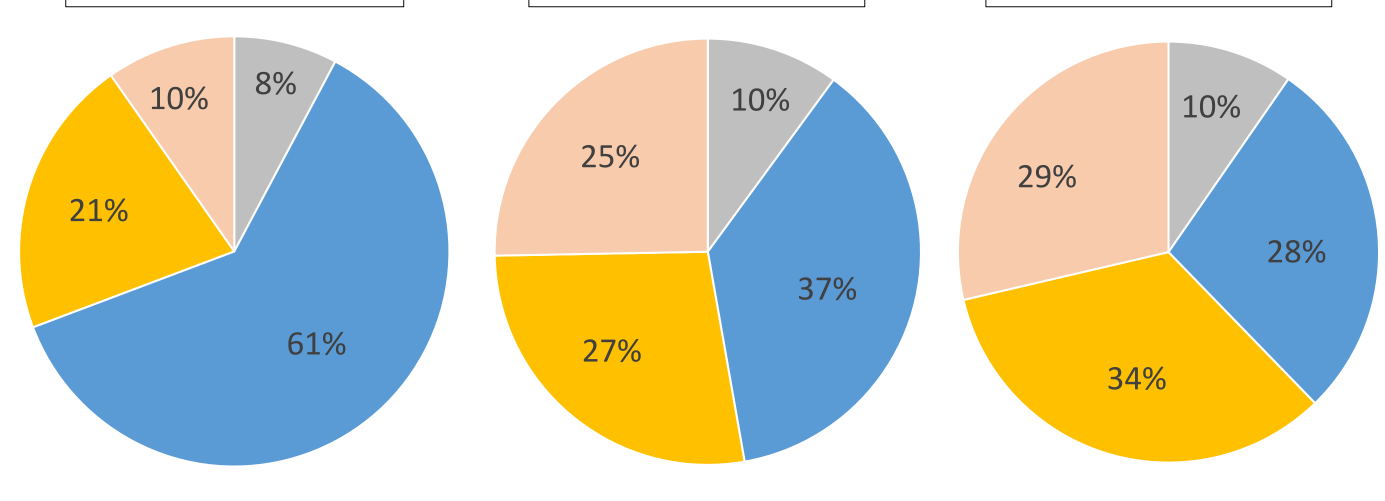
陽性者数:597人

死亡者数:6人

 $4/25\sim5/11$ 

陽性者数:363人

死亡者数:30人



- ■10代未満~10代 ■20代~30代 ■40代~50代 ■60代以上
- ・20代~30代の若年層の感染が、60代以上の高齢者層に拡大
- 高齢者層への感染拡大に伴い、死亡者数も増加

# 死亡例の概要(第3波までと第4波の比較)

		第3波まで (従来株中心)	第4波 (変異株中心)		
期間 (令和2年3月2日~)			53日間 (令和3年3月20日~)		
Ţ.	陽性者数	1,081名	1,474名		
	症例数 24例(2.2%)		36例(2.4%)※うち変異株33例		
	性別 男性14名•女性1		男性17名•女性19名		
3	平均年齡	83.3歳 50代1名、60代2名 70代3名、80代12名、90代6名	80.3歳 50代2名、60代3名 70代11名、80代12名、90代8名		
割合	75歳以上	79. 2%(19/24)	66. 7%(24/36)		
合	75歳未満 <u>20.8%</u> (5/24)		<u>33. 3%</u> (12/36)		
発症から死亡 までの平均日数 ※無症状は検査日		<u>21. 6日</u>	13. 4日		
基礎疾患あり※未確認は除く		15 / 17名(88%) (高血圧、糖尿病、心疾患等)	25 / 28名(89%) (同左)		